

| | |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KV194G |
| צריכת יעילות שנתי (AEC _{hood}) | 40.7 kWh/a |
| קטגוריית יעילות אנרגטית | A+ |
| יעילות דינמית נזלית (FDE _{hood}) | 36.2 |
| קטגוריית יעילות דינמית נזלית | A |
| יעילות תאורה (LE _{hood}) | 34.8 lux/W |
| קטגוריית יעילות תאורה | A |
| יעילות סינון שומן | 64.3 % |
| קטגוריית יעילות סינון שומן | E |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית | 277 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית | 636 m ³ /h |
| זרימת אוויר במהירות מואצת | 782 m ³ /h |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מינימלית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 50 dBA |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מרבית A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 71 dBA |
| אקוסטיקה באוויר במהירות מואצת A פליטת עוצמת צליל בשקלול | 72 dBA |
| צריכת חשמל במצב כבוי | 0.49 W |
| צריכת חשמל במצב המתנה | 0.99 W |
| מקדם הארכת זמן | 0.7 |
| אינדקס יעילות אנרגטית | 41.2 |
| קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 403 m ³ /h |
| לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 479 Pa |
| חשמל מבוא נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר | 148 W |
| הספק נקוב של מערכת התאורה | 5 W |
| הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 139 lux |
| רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר | 71 dBA |

יום רביעי 11 דצמבר 2024